# Schmetterlingsraupen an Zier- und Nutzpflanzen im Stadtbereich München

(Lepidoptera)

#### Rudolf OSWALD

#### Abstract

Caterpillars of 16 Lepidoptera species, found on plants in gardens and greenhouses in the city of Munich are scheduled together with their host-plants. Damage was partly caused on those plants.

## Einleitung

Im Laufe von vielen Jahren sind mir verschiedene Raupen mit zum Teil höchst merkwürdigen Futterpflanzen aufgefallen. Die Raupen dieser nachfolgend genannten Arten sind ausnahmslos, nicht nur zufällig an den Pflanzen gefunden worden, sondern haben sich auch von diesen ernährt.

Nachdem Raupen nicht immer leicht zu bestimmen sind, wurden diese gezüchtet, um die Falter dann mit Sicherheit determinieren zu können. Alle aufgeführten Arten wurden in München an Zier- und Nutzpflanzen in Gärten oder Gewächshäusern gefunden.

Zum besseren Verständnis sind den entomologischen und botanischen Bezeichnungen die entsprechenden Familien und – soweit möglich – deutsche Namen beigefügt.

Art	Pflanze	Bemerkung
Hepialus humuli L. Hepialidae Hopfen-Wurzelbohrer	Allium schoenoprasum Liliaceae Schnittlauch	An den Wurzeln der Pflanzen
	Paeonia officinalis Ranunculaceae Pfingstrose	
Archips rosana L. Tortricidae Rosenwickler	Eriobotria japonica Rosaceae Wollmistel	
<i>Cynthia cardui</i> L. Nymphalidae Distelfalter	Chrysauthemum indicum Compositae Chrysantheme	Cirsium arveuse wurde als Futter nicht angenommen.
Biston betularia L. Geometridae Birkenspanner	Cotoneaster adpressa Rosaceae Zwergmispel	
Ectropis crepuscularia D.&S. Geometridae Lärchen-Baumspanner	<i>Tamarix petandra</i> Tamaricaceae Tamariske	

Art	Pflanze	Bemerkung
Autographa gamma L. Noctuidae Gammaeule	Pelargonium zonale Geraniaceae Pelargonien – Geranien	In Gewächshäusern an ver- schiedenen gärtnerischen Kulturen schädlich.
<i>Amphipyra pyramidea</i> L. Noctuidae Pyramideneule	<i>Gladiolus hybridus</i> Iridaceae Gladiolen – Siegwurz	In Gewächshäusern mitunter schädlich
Phlogophora meticulosa L. Noctuidae Braune Achateule	Platycerium alicorne Polypodiaceae Hirschgeweihfarn	
	Datura suaveolens Solanaceae Engelstrompete – Stechapfel	
	<i>Pelargonium zonale</i> Geraniaceae Pelargonien – Geranien	
	Clivia miniata Amaryllidaceae Klivie – Riemenblatt	
	Plumbago capensis Plumbaginaceae Bleiwurz	
	Begonia elatior Begoniaceae Begonien – Schiefblatt	Schädlich durch Lochfraß an Blüten und Blättern
	Petroselinum sativum Umbelliferae Petersilie	
	Cistus monspeliensis Cistaceae Französische Cistrose	
	Brassica oleracea var. gemmifera Cruciferae Rosenkohl	
	Beta vulgaris Chenopodiaceae Mangold	
Agrochola litura L. Noctuidae Dunkelbraune Wollschenkeleule	<i>Meconopsis regia</i> Papaveraceae Blauer Mohn	
Conistra rubiginosa Scop. Noctuidae Ehrenpreis-Flachleibeule	Rheum rhaponticum Polygonaceae Rhabarber	
<i>Discestra trifolii</i> Hufn. Noctuidae Bräunliche Meldeneule	Sinningia-Hybriden Gesneriaceae Gloxinien	Fraß vorwiegend an Blüten

Art	Pflanze	Bemerkung
Lacanobia oleracea L. Noctuidae Gemüseeule	Solanum lycopersicum Solanaceae Tomaten	Insbesonders an Cocktailtomaten
<i>Melanchra persicariae</i> L. Noctuidae Schwarze Garteneule	<i>Phlox paniculata</i> Polemoniaceae Phlox – Flammenblume	
Mamestra brassicae L. Noctuidae Kohleule	Gladiolus hybridus Iridaceae Gladiolen – Siegwurz Corydalis lutea Papaveraceae Gelber Lerchensporn	In Gewächshäusern mitunter schädlich
	Helianthus annuus Compositae Sonnenblume	
Noctua pronuba L. Noctuidae Hausmutter	Dahlia variabilis Compositae Dahlie	
Noctua comes Hbn. Noctuidae Mittlere braune Bandeule	<i>Lotus maculata</i> Papilionaceae Hornklee	
	<i>Valerianella olitoria</i> Valerianaceae Feldsalat – Rapünzchen	

# Zusammenfassung

Es werden Raupen vorgestellt, die in München an teils wenig bekannten Zier- und Nutzpflanzen gefunden wurden und an gärtnerischen Kulturen mitunter Schäden verursachen.

## Dank

Für die Lieferung einiger Raupen bin ich den Herren E. Hagenguth, D. Herbel, D. Herrlich und M. Ruchte von der Stadtgärtendirektion München dankbar.

### Literatur

LAMPERT, K. 1907:Die Grosschmetterlinge und Raupen Mitteleuropas. – Schreiber, Esslingen. Publications Techniques Specialisées, Bruxelles, 1993: Garten-Handbuch, Pflanzen & Blumen GVA, Oldenburg.

Anschrift des Verfassers:

Rudolf Oswald Hufnagelstraße 11 D-80686 München